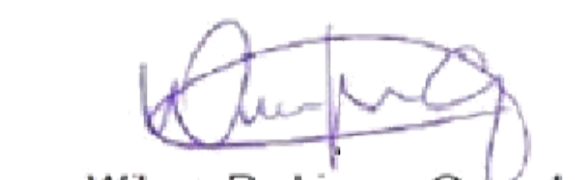




Moisés Brito Sobrinho
 Eng.º Civil – Coord. Civil
 CREA RJ-36404/D


Wilson Rodrigues Gonçalves
 Arq.º Urbanista – Coord. de Projetos
 CAU A24721-9

- NOTAS GERAIS
- DIMENSÕES EM MILÍMETRO E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ANOTADO.
 - MATERIAL:
 - PERFIS LAMINADOS "M": AÇO ASTM A572 GRAU 50.
 - PERFIS LAMINADOS "L": AÇO ASTM A36.
 - PERFIS DE CHAPA DOBRADA: AÇO ASTM A570 GRAU 33.
 - BARRAS REDONDAS: AÇO ASTM A36.
 - CHUMBADORES:
 - PRÉ-CONCRETAGEM – TIPO J AÇO ASTM A36.
 - PÓS-CONCRETAGEM – DE EXPANSÃO WALSWA CBE12095 ø1/2", CBE58115 ø5/8" E CBE34145 ø3/4" OU EQUIVALENTE.
 - CHAPAS: AÇO ASTM A36.
 - PARAFUSOS:
 - PARA LIGAÇÕES PRINCIPAIS: AÇO ASTM A325 GALVANIZADO.
 - PARA LIGAÇÕES SECUNDÁRIAS (ESCADAS, CORRIMÃO, TERÇA E TRAVESSAS) AÇO ASTM A307.
 - TIPO 1 – TELHA METÁLICA TERMO-ACÚSTICA TERMILOR, DA PERFLOR OU EQUIVALENTE TÉCNICO, SENDO A TELHA SUPERIOR LR-33 E CHAPA INFERIOR NERVURADA, AMBAS EM AÇO GALVANIZADO 275 (TIPO B) COM ESPESURA DE 0,50mm E COM ACABAMENTO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA. O MOLO DEVERÁ SER COM ESPUMA DE POLIURETANO EXPANDIDO COM ESPESURA 30mm.
 - TIPO 2 – TELHA METÁLICA DE AÇO GALVANIZADO 275 (TIPO B) TRAPEZOIDAL, LR-40 ESPESURA 0,65mm COM ACABAMENTO PRÉ-PINTADO, NA COR BRANCA.
- SOLDAS CONFORME A NORMA AWS, ELETRODO E70XX.
 - PINTURA – ESPECIFICAÇÕES CONFORME NORMA ISO 8501.
 - 1- PREPARO DA SUPERFÍCIE: A SUPERFÍCIE DEVERÁ SER LIMPA COM JATO ABRASIVO A FUNDO – So 2 1/2 ISO 8501-1.
 - 2- TINTA DE FUNDO: TINTA DE FUNDO EM PRIMER EPOXI AMINA ÓXIDO DE FERRO (FB 6385/SB 5220), OU PRIMER EPOXI AMIDA (FB 6475/SB 5335) EM DUAS DEMÃO DE TINTA ESPESURA DE 120 MICRONS QUANDO SECA.
 - 3- TINTA DE ACABAMENTO: TINTA DE ACABAMENTO EM POLIURETANO ACRILICO ALIFÁTICO EM DUAS DEMÃO DE TINTA, ESPESURA DE 80 MICRONS, QUANDO SECA COM DUAS DEMÃO.
 - AS ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NESTE PROJETO NÃO PODERÃO SER ALTERADAS SEM A CONSULTA PRÉVIA DO PROJETISTA.

Nº	DESCRIÇÃO	RESP.	DATA
05			
04			
03			
02			
01			

REVISÃO

	GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO	
	SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - SEDU	
	GERÊNCIA DE REDE FÍSICA ESCOLAR	

TÍTULO: REFORMA DA SUPERINTENDÊNCIA DE SÃO MATEUS

ENDEREÇO: AV JONES DOS SANTOS NEVES, N° 175, CENTRO, SÃO MATEUS, ES.

FRANCHA: PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO: ESTRUTURAS
SECRETÁRIO ESTADUAL: VITOR AMORIM DE ANGELO	ESCALA: INDICADA
GERENTE DA GERFE: MARCELO AMORIM GONÇALVES	UNIDADE: MILÍMETROS
COORDENADOR GERAL: EDSON DE OLIVEIRA PIRES	CREA: 64866/D
AUTOR PROJETO: LAERTE JUNIOR BAPTISTA	CREA: 7616/D-ES
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____	CREA: _____
ARQUIVO: PEM - SR São Mateus R00.dwg	DESENHO: ANTONIO
REFERÊNCIA: _____	FOFHA: 06
FORMATO: OBSERVAÇÕES: _____	DATA: ABR2019
	VISTO: _____
	REVISÃO: 08